



Oggetto: **Vita utile - Attrezzature anticaduta 3M**

Regione:	Europa	Lingua:	IT	Numero:	TB0021	Revisione:	D
Pagine totali:	2	Pagina n°:	1	Prima edizione:	04/03/2009	Data revisione:	16/12/2020

Introduzione

Le attrezzature di protezione anticaduta 3M richiedono un'ispezione regolare per essere mantenute in servizio.

Questa materia è determinata dallo Standard Europeo **EN365, Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto** — *Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, la revisione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio* (EN 365), in cui si afferma che i DPI e le altre attrezzature utilizzate per controllare i rischi connessi alle cadute devono essere ispezionati almeno ogni dodici mesi da una persona competente.

La persona competente può stabilire che, per eseguire queste ispezioni, è necessario rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o a un installatore autorizzato.

A seconda del tipo, dell'ambiente e della frequenza di utilizzo, potrebbe essere necessario eseguire l'ispezione con una frequenza maggiore di una volta all'anno.

Le ispezioni devono essere sempre eseguite secondo i requisiti, i regolamenti o le leggi, locali o nazionali.

I prodotti devono essere ispezionati in conformità con le raccomandazioni e le istruzioni del produttore, contenute nella documentazione per l'utente della specifica attrezzatura.

Vita utile

La norma EN 365 indica che i produttori sono tenuti a fornire informazioni su qualsiasi limitazione nota, in relazione alla vita utile sicura del prodotto o di qualsiasi sua parte.

Per i prodotti anticaduta 3M, si applicano le seguenti limitazioni relative alla vita utile:

Prodotti tessili

Per i dispositivi di protezione anticaduta 3M in tessuto, la vita utile del prodotto è determinata dalle condizioni di lavoro e dalla manutenzione. Il prodotto può rimanere in servizio fino a 10 anni dalla data di produzione, purché soddisfatti i criteri di ispezione.

Prodotti meccanici senza elementi tessili

Per le attrezzature di protezione anticaduta 3M prive di componenti tessili, la vita utile del prodotto è determinata dalle condizioni di lavoro e dalla manutenzione. Il prodotto può rimanere in servizio finché è in grado di soddisfare i criteri di ispezione.

Prodotti meccanici, contenenti un elemento tessile non riparabile

Per le attrezzature di protezione anticaduta 3M contenenti un elemento tessile non riparabile, la vita utile del prodotto è determinata dalle condizioni di lavoro e dalla manutenzione. Il prodotto può rimanere in servizio fino a 10 anni dalla data di produzione, purché soddisfatti i criteri di ispezione.

Prodotti meccanici, contenenti un elemento tessile riparabile

Per le attrezzature di protezione anticaduta 3M contenenti un elemento tessile riparabile, la vita utile del prodotto è determinata dalle condizioni di lavoro e dalla manutenzione.

Elemento tessile riparabile

L'elemento tessile può rimanere in servizio fino a 10 anni dalla data di produzione, purché soddisfatti i criteri di ispezione. Se non supera l'ispezione o raggiunge i 10 anni dalla data di produzione, deve essere sostituito.

Elemento meccanico

Il prodotto può rimanere in servizio finché è in grado di soddisfare i criteri di ispezione.

Danni

In caso di danni (ad esempio, incrinature, usura, attrito, danneggiamento delle fibre) o contaminazione, non è consentito alcun ulteriore utilizzo. L'entità del danno o della contaminazione è irrilevante.

Eventuali danni e contaminazioni devono essere valutati da una persona competente, che deciderà l'ulteriore procedura da seguire.

L'eventuale riparazione o pulizia potrà essere organizzata dalla relativa persona competente.

In caso di danni permanenti deve essere evitato qualsiasi ulteriore utilizzo dei dispositivi interessati che, se necessario, saranno smaltiti correttamente.

**Fall Protection**

Phone: +33 (0)4 83 58 08 08
Email: informationfallprotection@mmm.com
Web: 3M.com/FallProtection

Registered Offices:

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.I. 1re Avenue
– BP15, 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE